

**Post-Doctorants  
Unité Inserm U925**

**DEVELOPPEMENT NORMAL ET PATHOLOGIQUE DES LYMPHOCYTES CHEZ L'HOMME. ANALYSE  
DES VOIES DE TRANSDUCTION DU SIGNAL**

**Thématiques du laboratoire :**

- Régulation du développement des lymphocytes B, T (incluant les cellules NKT et MAIT) chez l'homme et la souris. Analyse du rôle des voies de signalisation dans les aspects développementaux normaux et pathologiques de ces cellules (déficits immunitaires primitifs, leucémies, lymphomes).
- Identification de cibles thérapeutiques nouvelles dans les hémopathies malignes. Identification des molécules de signalisation incriminées dans la perspective du développement de nouvelles approches thérapeutiques.

**Sujet de recherche :**

- Analyse des mécanismes moléculaires expliquant la relation existant entre le blocage de la différenciation cellulaire et le processus transformant dans les hémopathies lymphoïdes malignes.

**Compétences recherchées :**

- Immunologie, Biologie cellulaire (incluant culture de cellules primaires), Biochimie, Biologie moléculaire.
- Les candidatures attestant plus particulièrement d'une compétence dans les domaines suivants seront privilégiées : Micro-RNA et culture de cellules ES.

Contacts :

[kaiss.lassoued@u-picardie.fr](mailto:kaiss.lassoued@u-picardie.fr), [emmanuel.treiner@u-picardie.fr](mailto:emmanuel.treiner@u-picardie.fr), [marolleau.jean-pierre@chu-amiens.fr](mailto:marolleau.jean-pierre@chu-amiens.fr)

Faculté de Médecine, 3 rue des Louvels 80036 Amiens Cedex – France  
Tel 03 22 82 79 06 Fax 03 22 82 79 07

Liste des laboratoires d'Immunologie et de Biologie Cellulaire.

- William Vainchenker
- Die (Necker)
- Alain Fischer
- François Sigaux (Institut d'Hémato de St louis)
- Olivier Lantz
- Chouaib (Villejuif)
- Christian Boitard (Cochin)
- Claudine SCHIFF. Centre d'immunologie de Marseille Luminy Case 906 13288 MARSEILLE
- Le centre de Marseille Luminy + Eric Vivier
- Eric VIVIER. Qualité, Pr. Adresse, Campus de Luminy case 906 13288 - Marseille cedex 9. E-mail, [vivier@ciml.univ-mrs.fr](mailto:vivier@ciml.univ-mrs.fr).
- Sebastian Amigorena : - Unité 653 INSERM/Institut Curie
- Thierry Defrance
- Michel Cognié
- L'institut Fédératif de St Antoine
- Bonneville à Nantes
- Inserm Lille/Paris
- IFR Bordeaux = Moreau
- Institut Pasteur Paris en ciblant tout particulièrement :
  1. Dr **Di SANTO James** / [disanto@pasteur.fr](mailto:disanto@pasteur.fr).
  2. Direction de Pasteur.
- - Laboratoire de Delsol et Broussais à Toulouse.